PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT

(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale: W	O 98/2091
A61L 15/18, 15/46	A1	(43) Date de publication internationale: 22 mai	1998 (22.05.98
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR9	7/0199		A, CN, CU, C
(22) Date de dépôt international: 6 novembre 1997 (0	6.11.9	TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, brevet A	SG, SI, SK, SI RIPO (GH, KI
(30) Données relatives à la priorité: 96/13813 13 novembre 1996 (13.11.96)	,) F	LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasie: KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet europée DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM MR, NE, SN, TD, TG).	n (AT, BE, C) J, MC, NL, P
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): CEC [FR/FR]; 4/8, cours Michelet, F-92800 Puteaux (FR			
72) Inventeurs; et		Publiée Avec rapport de recherche internationale.	
75) Inventeurs, et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): GANCET, C [FR/FR]; 4, rue de la Digue, F-64140 Lons (FR).	Christia NICC	n	<i>:</i>
LAS, Serge [FR/FR]; 1, rue du Bosquet, F-6414 (FR). TAUPIN, Yves [FR/FR]; 8, rue Déodat de S	40 Lor	s	·
F-75017 Paris (FR).			: •
74) Mandataire: HAICOUR, Philippe; Elf Atochem S.A. Propriété Industrielle, Cours Michelet - La Défe			o in High
F-92091 Paris La Défense Cedex (FR).			
54) Title: SUPERABSORBENT COMPOSITION FOR H 54) Titre: COMPOSITION SUPERABSORBANTE POUR			
MODANTES			. 4
57) Abstract			
The invention concerns a superabsorbent composition eolite <i>powder</i> exchanged with metal cations with bactericid hem do not give off nor develop unpleasant smells though s	lal proj	ning a superabsorbent polymer <i>powder</i> , for instance poerties, in particular with silver ions. The hygiene articl with corporeal liquids.	olyacrylic and es incorporatir
57) Abrégé			
Composition superabsorbante comportant une poudre de changée avec des cations métalliques à propriétés bactéricide e donnent pas lieu à émission ni ne développent d'odeurs in	s, en p	nère superabsorbant, par exemple polyacrylique et une p articulier avec des ions argent. Les articles d'hygiène qu odantes bien qu'imbibés de liquide corporels.	oudre de zéoli i les incorpore

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanic	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	Prance	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GB	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israel	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
СН	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	2W	Zimbabwe
l cı	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
Cυ	Cuba	KZ	Kazakatan	RO	Roumanie		
cz	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DB	Allemagne	L	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
RR	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 98/20915 1 PCT/FR97/01990

COMPOSITION SUPERABSORBANTE POUR ARTICLES D'HYGIENE NE DEVELOPPANT PAS D'ODEURS INCOMMODANTES.

Domaine technique

5

La présente invention concerne l'utilisation de zéolites bactéricides contenant des ions métalliques pour conférer à des polymères hydrophiles superabsorbants des propriétés anti-odeurs.

Les polymères superabsorbants (SAP) entrent dans la fabrication des couches-culottes pour améliorer leur capacité d'absorption des liquides et de l'urine en particulier. Lorsque l'article absorbant est imprégné d'urine, il développe diverses odeurs fortes et incommodantes, dont l'odeur d'ammoniac provenant de l'hydrolyse de l'urée par les uréases des bactéries (Proteus, Acinetobacter, etc...) présentes sur la peau et dans le tube digestif.

La recherche d'une solution au problème des odeurs est d'autant plus pressante que, de nos jours, on augmente très sensiblement la capacité d'absorption des articles de 20 protection pour les liquides corporels en leur incorporant des polymères superabsorbants (SAP), en particulier des polymères et copolymères hydrophiles d'acide acrylique; du même coup, on augmente la durée de leur maintien en place, toutes conditions favorisant le développement de l'activité 25 microbienne et enzymatique et l'émission d'odeurs qui en résulte.

Art antérieur

Dans le but de supprimer ces odeurs, de nombreuses actions ont été entreprises dans le domaine de l'hygiène en général, et ce, de différentes façons. Par exemple, on a fait largement appel à des absorbants d'odeur ou d'ammoniac (US 3,340,875 à Scolt Paper Company, US 4,795,482 et 4,826,497 à Union Carbide) associés ou non à des déodorants, des parfums, etc... On a aussi préconisé l'utilisation d'oxydants (eau oxygénée, bioxyde de chlore) ainsi que de bactéricides (ammoniums quaternaires en particulier), d'antibiotiques, de

complexants, de tensioactifs, tant seuls qu'associés entre eux. Ces produits posent le problème général de leur action irritante sur la peau et les muqueuses. Les absorbants d'odeurs ou d'ammoniac sont certainement moins dangereux à 5 cet égard, mais ils laissent libre champ à une prolifération bactérienne qui reste préoccupante et qu'il convient de contrôler dès l'origine.

Exposé de l'invention

20

On vient maintenant de trouver qu'il est possible de 10 formuler des polymères superabsorbants avec des zéolites échangées par des ions métalliques pour en faire des compositions absorbantes qui, bien qu'imbibées d'urine ou de liquides biologiques, et maintenues dans les conditions 15 d'utilisation pourtant propices à un développement bactérien, ne donnent lieu ni à dégagement important d'ammoniac, ni à émissions d'odeurs repoussantes ou simplement désagréables et qui communiquent cette propriété aux articles d'hygiène qui les contiennent. 5-14-15-5 (B. 25)

L'invention consiste ainsi en une composition destinée à la réalisation superabsorbante d'articles d'hygiène du type linges, couches, changes ne développant pas d'odeurs incommodantes, comprenant un polymère superabsorbant pour l'eau, les solutions salines et les liquides corporels 25 et des zéolites échangées avec des cations métalliques doués de propriétés bactéricides dans la proportion de 0,05 % à 10 %, de préférence 0,1 à 5 % par rapport à la composition superabsorbante.

Les polymères superabsorbants sont des produits qui 30 répondent à la définition des superabsorbants, telle qu'on la trouve dans l'ouvrage "Absorbent Polymer Technology, Studies in Polymer Sciences 8, Elsevier 1990", à savoir, matériaux secs susceptibles de s'imbiber spontanément d'un fluide aqueux à raison d'au moins vingt fois de son propre 35 poids. Les polymères superabsorbants au sens de la présente invention sont des polymères qui résultent polymérisation avec réticulation partielle de monomères

éthyléniquement insaturés hydrosolubles, en particulier l'acide acrylique et l'acide méthacrylique, ainsi que leurs sels alcalins, qu'ils soient obtenus par un procédé de polymérisation en solution ou en suspension inverse. Ces polymères sont doués d'une très grande capacité d'absorption et de rétention de l'eau et des solutions aqueuses, et aujourd'hui largement répandus dans le commerce sous forme de poudres avec des granulométries restant comprises entre 100 et 800 μm. La littérature en est très riche ; on pourra consulter par exemple EP-A-0312952 (The Dow Chem. Co.) et EP-A-0441507 (Sumitomo Seika Chem.).

Les zéolites sont des aluminosilicates cristallisés microporeux dont la structure est celle d'assemblages de tétraèdres SiO₄-èt AlO₄- et que l'on peut représenter par une formule exprimées en oxydes

$\times M_2/n^0$; Al_2O_3 ; $Y \circ SiO_2$; $z \circ H_2O$

William Bridge Bridge Bridge

dans laquelle M est un cation alcalin ou alcalino-terreux de 20 valence n.

où x est un nombre inférieur ou égal à 1, où y est compris entre 2 et 30, et

où z est un nombre qui traduit l'état d'hydratation de la zéolite.

- Les propriétés bactéricides des zéolites échangées avec certains cations métalliques eux-mêmes bactéricides sont connues, et elles ont été mises en oeuvre pour préparer des fibres bactéricides permettant de fabriquer des articles de consommation courante : chaussettes, sous-vêtements, etc...
- en particulier au Japon (US 4,525,410 et 5,064,599, Kanebo).

 Récemment, The Procter & Gamble Cy a revendiqué un système absorbant contrôlant les odeurs corporelles en incorporant des zéolites échangées à l'argent dans le film plastique troué qui enveloppe l'absorbant (WO 95/24173). D'autres ont
- logé une couche de telles zéolites en sandwich entre deux feuilles de films de polymère superabsorbant (JP 63 156540, Dainippon Printing Co). D'autres brevets décrivent la

WO 98/20915 4 . PCT/FR97/01990

dispersion aqueuse de zéolites échangées à l'argent dans des couches textiles (JP 63 097.159, Matsui), ou les ont utilisées en imprégnation de confettis dispersés dans les composants absorbants des articles d'hygiène (EP 0389015, Procter & Gamble). Si on excepte la très curieuse synergie entre une zéolite métallique et une céramique radiatrice d'infrarouge lointain (J063-210174, OTA), on ne trouve aucun enseignement publié de compositions contenant un polymère superabsorbant et une zéolite métallique.

10 On prépare très aisément les compositions superabsorbantes de l'invention, compositions résistant à l'émission d'ammoniac et d'odeurs incommodantes lorsqu'elles sont imbibées de liquides corporels par simple mélange de poudre de polymère superabsorbant de granulométrie comprise 15 entre 100 et 800 μm , avec une poudre de zéolite échangée avec des cations métalliques, de préférence à granulométrie comprise entre 0,5 et 20 μm , à raison de 0,05 à 10 % et de préférence de 0,1 à 5 % en poids de zéolite échangée par rapport à la composition. College Addition

Ces zéolites échangées se préparent elles-mêmes de façon connue à partir de zéolites naturelles ou synthétiques. On utilise plus particulièrement à cet effet des zéolites A (LTA) ou des faujasites (FAU), ou leur mélange. La poudre de zéolite est mise en suspension dans l'eau sous agitation, et l'on y ajoute une solution aqueuse de l'ion métallique à propriété bactéricide, en particulier les ions Ag+, Cu²+, Zn²+. Il est recommandé de disperser la poudre de zéolite à échanger de préférence à pH 7-8 pour éviter la précipitation de l'oxyde ou hydroxyde métallique. La quantité utile d'ions Ag+ fixés dans la zéolite est comprise entre 0,01 et 10 % en poids, par rapport à la zéolite, de préférence entre 0,05 % et 5 %. La quantité d'ions Cu²+, Zn²+ est comprise entre 0,1 et 25 %, de préférence entre 0,2 et 15 % en poids.

Les compositions superabsorbantes de l'invention se 5 gélifient au contact de l'eau, des solutions aqueuses salines ou des liquides corporels comme les superabsorbants de l'art antérieur, et les gels ainsi formés se comportent de façon WO 98/20915 5 PCT/FR97/01990

sensiblement identique. On peut donc les utiliser en lieu et place des superabsorbants ordinaires dans la fabrication des articles d'hygiène comme les changes complets ou des couches-culottes pour bébés, enfants, adultes ou pour vieillards des deux sexes.

Elles ne souffrent d'aucune contre-indication, les zéolites échangées avec les ions métalliques Ag+, Cu²+ et Zn²+ étant à juste titre considérées comme inoffensives, d'une part parce que ces ions sont fortement fixés à l'intérieur de la structure zéolitique, et d'autre part, parce que ces ions sont traditionnellement et largement utilisés dans des compositions antiseptiques pour la peau (Flanamazinc® et Sicazine® 1 %; sulfadiazine argentique à 1 % avec teneur en Ag de 0,3 %, Dermocuivre®; sulfate de cuivre à 0,2 %, oxyde de zinc à 10 %). Les articles d'hygiène comme les changes complets ou les couche-culottes pour bébés, jeunes enfants, adultes ou vieillards des deux sexes, comportant ces compositions sont également des objets de la présente invention.

L'appréciation de l'efficacité réelle de produits 20 anti-odeur est chose délicate. Mais dans un contexte d'inhibiteurs de bactéries pour empêcher la décomposition de l'urée en ammoniac, on peut estimer l'efficacité des produits de l'invention, d'une part, par leur aptitude à limiter, . 25 voire éliminer le développement bactérien et, d'autre part, par le dégagement d'ammoniac en présence des diverses substances auxquelles ils sont associés dans la réalisation des couches et autres articles sanitaires, en particulier le polymères superabsorbants. L'efficacité de ces produits est 30 ici quantifiée par comptage des colonies de micro-organismes par unité de volume (cfu/ml, mis pour colon forming units). il faut également décider du résultat satisfaisant par des tests olfactifs dans des conditions qui simulent acceptablement les conditions d'utilisation des lesquels 35 produits dans la composition superabsorbante présumée inhibitrice d'odeurs est incorporée. On les réalise imbibant d'urine un change dans des conditions

WO 98/20915 6 PCT/FR97/01990

d'inoculation standardisées, en étuvant l'ensemble température douce et en soumettant l'objet à un panel de nez pour l'appréciation globale de ses éventuelles mauvaises odeurs. De tels tests sont décrits dans les exemples donnés 5 ci-dessous, lesquels illustrent l'efficacité inattendue des produits selon l'invention. Dans ces essais, le polymère superabsorbant utilisé est un acide polyacrylique partiellement neutralisé commercialisé sous le nom d'AQUA-KEEP®D (Elf Atochem S.A.).

10

Exemples

Exemple 1 : Préparation des zéolites échangées à l'argent.

On met en suspension 100 g de zéolite X (SILIPORITE® 15 G5 de CECA S.A.), comptés en équivalent anhydre, dans 300 cm³ d'eau. Le pH de la suspension est abaissé de 10,5 à 7 en rajoutant 18 cm³ d'acide nitrique 2N. On rajoute à suspension 50 cm3 d'une solution de nitrate d'argent 0,188 molaire. La suspension est ensuite agitée à température 20 ambiante pendant 3 heures. La zéolite ainsi échangée à l'argent est séchée à 100°C pendant 2 heures, puis broyée à l'aide d'un broyeur à turbine RETSCH équipé d'une grille de 0,08 mm. Les tailles des particules de zéolite sont comprises entre 0,5 et 20 µm. Dans ces conditions d'échange, la quasi-25 totalité de l'argent mise en jeu est échangée dans structure zéolitique. En effet, on ne détecte que des traces d'argent dans les eaux-mères et les eaux de lavage. zéolite échangée à l'argent contient alors 1,0 % en poids d'argent.

On prépare de la même façon des zéolites X échangées avec 0,5 et 0,2 % en poids d'argent en divisant respectivement la molarité de la solution de nitrate d'argent par 2 et 5.

7 WO 98/20915 PCT/FR97/01990

Exemple 2 : Effet inhibiteur d'odeur et de prolifération de bactéries.

Collecte de l'urine.

Le test peut être réalisé soit sur un échantillon 5 d'urine réelle poolée, soit sur urine synthétique préparée le moment venu, selon la composition ci-après :

Pour 1 l d' H₂O :

	Urée	25	g ·
	NaCl	9	g
10	K ₂ SO ₄	4	g
	(NH ₄) ₂ SO ₄	2,5	g
	MgSO ₄	0,6	g
t :	Glucose	5	g
gatherine angle green gasen and	Ca (OCOCH ₃) ₂	0,7	g
Sport and at the 15 contract of	Extrait de levure	5.	g
The state of the state of the state of			_

Préparation de l'inoculum

المهار الفهاعية بالأملية

1-40 Page 199

L'inoculum est préparé avec 20 ml d'urine réelle ou synthétique, 0,5 g d'urée et soit 2 g de fluff souillémans 20 (présentant déjà une odeur ammoniacale), soit une souche par les bactérienne choisie. Le mélange est mis à incuber pour 2 jours, pendant lesquels l'urine collectée est conservée à 4°C.

A STATE OF STATE OF STATE OF The State of the same of the same

Control of the Control of the Synt

Au moment du test, l'inoculum présente une odeur 25 marquée, signe d'une croissance satisfaisante. Dans le cas de souches isolées, il est procédé à une mesure de la concentration en bactéries, exprimée en cfu/ml, afin de procéder à un ensemencement reproductible.

30 Préparation des échantillons

On prépare autant de fois 8 boîtes hermétiques en polyéthylène qu'il y a de produits à tester. Dans chaque boîte, on dépose un carré de 6 cm \times 7,5 cm de tampon de cellulose (fluff) pesant environ 3 g et contenant environ 35 0,75 g de superabsorbant dispersé dans la masse, additionné ou non des produits anti-odeur à tester.

WO 98/20915 8 PCT/FR97/01990

Sur chaque carré, on verse 30 ml d'urine réelle ou synthétique, inoculée à raison de 10^4 cfu/ml. Les boîtes sont refermées et mises à incuber une nuit à 37°C en étuve.

5 Evaluation de l'odeur

Au moment du test, les boîtes sont sorties de l'étuve et proposées de façon aléatoire aux personnes du jury qui doivent noter l'odeur entre 0 et 5. L'absence d'odeur de NH₃ est notée 0 et une odeur très forte est notée 5.

10 On calcule pour chaque produit testé la moyenne des notes obtenues. Les résultats sont rassemblés dans le tableau cidessous.

Comptage des bactéries

Après évaluation de l'odeur, il est procédé à un comptage des micro-organismes pour chaque type d'échantillon.

Pour ce faire, on dilue les échantillons avec 70 ml d'eau stérile et on procède au comptage à l'aide de plaquettes de Millipore. Le résultat est exprimé en cfu/ml.

20 🐇

. Résultat

Le témoin est réalisé avec le superabsorbant ordinaire, Aqua-Keep®D (SAP). Les superabsorbants de l'invention sont des compositions Aqua-Keep D / Zéolite X-Ag (SAP/X-Ag) en quantités et à taux d'Ag variables. Le tableau suivant relate des notes de panel (note 0 à 5) et de comptage de bactéries (cfu/ml).

4 3 17 4 25 1 2

SAP .	note	Comptage
SAP témoin	3,6	3.000
SAP + 1% de X-Ag à 1% d'Ag	3,5	0
SAP + 0,1% de X-Ag à 1%	3,1	0
d'Ag		
SAP + 1% de X-Ag à 0,2%	2,5	200
d'Ag		

WO 98/20915 9 PCT/FR97/01990

Revendications

1 - Composition superabsorbante destinée à la réalisation d'articles d'hygiène du type linges, couches ou changes, qui imbibés de liquides corporels ne donnent pas lieu à émission ni ne développent d'odeurs incommodantes, caractérisée en ce qu'elle est constituée :

- d'une poudre de polymère superabsorbant, de granulométrie comprise entre 100 et 800 μm , et
- d'une poudre de zéolite A (LTA) ou de faujasite (FAU)
 10 ou un mélange des deux, échangée avec des cations à propriétés bactéricides pris dans le groupe constitué par des cations Ag, Cu, ou Zn ou un mélange de ces cations, de granulométrie comprise entre 0,5 et 20 μm.
- 2 Composition selon la revendication 1 caractérisée 15 en ce que le cation métallique à propriétés bactéricides est l'argent et que sa proportion dans la zéolite est comprise entre 0,01 et 10 % en poids, de préférence entre 0,05 et 5 %.
- 3 Composition selon la revendication 1 caractérisée en ce que le cation métallique à propriétés bactéricides est 20 le cuivre ou le zinc et que sa proportion dans la zéolite est comprise entre 0,1 et 25 % en poids, de préférence entre 0,2 et 15 %.
 - 4 Composition selon les revendications 1 à 3, caractérisée en ce que la proportion de poudre de zéolite 25 échangée est comprise entre 0,05 et 10 % en poids, de préférence entre 0,1 et 5 % en poids par rapport à la composition superabsorbante.
 - 5 Articles d'hygiène comme les changes complets ou les couches-culottes pour bébés, jeunes enfants, adultes ou 30 vieillards des deux sexes, comportant la composition selon les revendications 1 à 4.

Internal Application No PCT/FR 97/01990

	1 101/11/ 3//	01330	ļ.
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A61L15/18 A61L15/46			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC		
B. FIELDS SEARCHED]
Minimum documentation searched (classification system followed by classification IPC 6 A61L	on symbols)		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields sea	rched	
Electronic data base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category : Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
X EP-0-389 015 A (PROCTER & GAMBLE) September 1990) 26	1 -5	
cited in the application see page 5, line 52 - line 58 see page 6; claims			Total State Control of the Control o
Y DATABASE WPI		1-5	A Maria Albania
Section Ch, Week 8832 Derwent Publications Ltd., Londor Class A96, AN 88-222949	n, GB;	<u> </u>	Se Ago for
XP002035606 & JP 63 156 540 A (DAINIPPON PRIN LTD) , 29 June 1988	NTING CO	٠.	100
cited in the application see abstract		. :	
-	-/ 		
·			
Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.	1
Special categories of cited documents :	T ⁻ later document published after the inter	netional filing date	1
'A' document delining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but	
E' earlier document but published on or after the international filling date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance: the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to	
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) Of document referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance: the c cannot be considered to involve an in-	taimed invention ventive step when the	
other means P' document published prior to the international fitting date but later than the priority date claimed	document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art. 3. document member of the same patent	us to a person skilled	
Date of the actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sea		1
4 February 1998	12/02/1998	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Name and matting address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
7el. (-31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: -31-70) 340-3016	ESPINOSA, M		G.

1

Ints Jonal Application No
PCT/FR 97/01990

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	R 97/01990 .
Category -		Relevant to claim No.
Y	WO 94 22501 A (PROCTER & GAMBLE) 13 October 1994 see claims	1-5
Υ	WO 91 12031 A (PROCTER & GAMBLE) 22 August 1991 see claims	1-5
Α	WO 91 12029 A (PROCTER & GAMBLE) 22 August 1991 see claims; examples	1-5
A .	WO 95 26207 A (RICERCHE FATER P & G S P A CEN ;GUARRACINO MARIO (IT); CARLUCCI GI) 5 October 1995 see claims	1-5
Α	DE 38 16 352 A (HARTMANN PAUL AG) 23 November 1989 see the whole document	1-5
A	EP 0 103 214 A (KANEBO LTD :KANTO KAGAKU (JP)) 21 March 1984 see claims & US 4 525 410 A cited in the application	1
A	WO 95 24173 A (PROCTER & GAMBLE) 14 September 1995 cited in the application see claims: examples	1
	3	
·		

1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

Information on patent family members

Inte. cnat Application No PCT/FR 97/01990

			PC1/FR 9//01990	
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
EP 0389015 /	26-09-90	AU 620224 AU 5146390 CA 2011672 CN 1046092 JP 3202055	20-09-90 2 A 20-09-90 2 A 17-10-90	
WO 9422501 A	13-10-94	US 5429628 AU 6366394 CA 2157464 EP 0691856 JP 8508424	24-10-94 3 A 13-10-94 3 A 17-01-96	
WO 9112031 A	22-08-91	AU 7259791 CN 1054903		
WO 9112029 A	22-08-91	AT 142509 AU 657676 AU 7249991 CA 2071962 CA 2071962 CN 1054901 DE 69122086 DE 69122086 EP 0515477 ES 2091917 JP 5503647 NZ 237071 US 5306487	3 B 23-03-95 A 03-09-91 P A 13-08-91 P C 20-09-94 A 02-10-91 P D 17-10-96 P T 06-02-97 P A 02-12-92 P T 16-11-96 P T 17-06-93 P A 25-02-94	
WO 9526207 A	05-10-95	IT T0940227 AU 2214495 CA 2186218 EP 0751791	7 A 25-09-95 5 A 17-10-95 8 A 05-10-95	
DE 3816352 A	23-11-89	NONE		•
EP 0103214 A	21-03-84	JP 1390178 JP 59037956 JP 61022977 CA 1225584	6 A 01-03-84 6 7 B 03-06-86	

Information on patent family members

Inte. onal Application No . PCT/FR 97/01990

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0103214 A		DE 3378673 A US 4525410 A	19-01-89 25-06-85
WO 9524173 A	14-09-95	AU 1932195 A EP 0749295 A JP 9509870 T	25-09-95 27-12-96 07-10-97

Form PCT/ISA/210 (patent tamely annex) (July 1992)

Den e internationale No PCT/FR 97/01990

us guage to

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 A61L15/18 A61L15/46

Selon la classification internationale des prevets (CIB) ou à la tois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 A61L

Documentation consultee autre que la documentationminimale dans la mesure ou ces documents relèvent des domaines sur lesquels a poné la recherche

Base de données electronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est realisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie ·	Identification des documents cites, avec le cas echeant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 389 015 A (PROCTER & GAMBLE) 26 septembre 1990 cité dans la demande voir page 5, ligne 52 - ligne 58 voir page 6; revendications	1-5
. Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 8832 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A96, AN 88-222949 XP002035606 & JP 63 156 540 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD), 29 juin 1988 cité dans la demande voir abrégé -/	1-5

	٠.
A document définissant l'état géneral de latechnique, non consideré comme particulièrement pertinent	T° document ulterieur publié apres la date de dépôt international ou la date de provite et n'appartenenant pas a l'etat de la technique pertinent, mais citepour comprendre le principe ou la theorie constituant la base de l'invention
C. document pouvant jeter un doute sur une revendcation de priorite ou cite pour determiner la date depublication d'une autre citation ou pour une raison speciale (felle qu'indiquée) O' document se referant à une divulgation orale, à un usage, a une exposition ou tous autres moyens P' document publie avant la date de depotimemational, mais	X" document particulièrement pertinent: l'invention revendiquee ne peut être consideree comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considere soiement y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquee ne peut être considérée comme impliquant une activite inventive lorsque le document est associe a un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison etant evidente pour une personne du metter. 3" document qui lait partie de la même famillede brevets
Date a laquelle la recnerche internationale a eteefectivement achevee 4 février 1998	Date d'expedition du present rapport de recherche internationale 12/02/1998
Nom et adresse postate de l'administration chargee de la recherche internationale Cffice Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (~31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (~31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorise ESPINOSA, M

Computation PCT ISA/210 (deuxième feuille) (juille) 1992)

Voir la suite du cadre C pour la finde la liste des documents

X

Les documents de familles de brevets sont indiques en annexe

Den e Internationale No
PCT/FR 97/01990

C (author) D	OCHUCIUM OCUOINTENE	PCT/FR 97	//01990	
Categorie	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indicationdes passages pa	ertinents	no, des revendication	S V15003
Υ	WO 94 22501 A (PROCTER & GAMBLE) 13 octobre 1994		1-5	
Y	voir revendications WO 91 12031 A (PROCTER & GAMBLE) 22 août 1991	•	1-5	
۹ .	voir revendications WO 91 12029 A (PROCTER & GAMBLE) 22 août 1991		1-5	
A	voir revendications; exemples WO 95 26207 A (RICERCHE FATER P & G S P A CEN ;GUARRACINO MARIO (IT); CARLUCCI GI) 5 octobre 1995 voir revendications		1-5	
1	DE 38 16 352 A (HARTMANN PAUL AG) 23 novembre 1989 voir le document en entier		1-5	
A'	EP 0 103 214 A (KANEBO LTD ;KANTO KAGAKU (JP)) 21 mars 1984 voir revendications & US 4 525 410 A cité dans la demande	· · · ·	1	
,	WO 95 24173 A (PROCTER & GAMBLE) 14 septembre 1995 cité dans la demande voir revendications; exemples		1	
	or and the second secon			
	·			

1

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Den a Internationale No . PCT/FR 97/01990

Document brevet cité lu rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0389015 A	26-09-90	AU 620224 B AU 5146390 A CA 2011672 A CN 1046092 A JP 3202055 A	13-02-92 20-09-90 20-09-90 17-10-90 03-09-91
 WO 9422501 A	13-10-94	US 5429628 A AU 6366394 A CA 2157464 A EP 0691856 A JP 8508424 T	04-07-95 24-10-94 13-10-94 17-01-96 10-09-96
WO 9112031 A	22-08-91	AU 7259791 A CN 1054903 A	03-09-91 02-10-91
WO 9112029 A	22-08-91	AT 142509 T AU 657676 B AU 7249991 A CA 2071962 A CA 2071962 C CN 1054901 A DE 69122086 D DE 69122086 T EP 0515477 A ES 2091917 T JP 5503647 T NZ 237071 A US 5306487 A	15-09-96 23-03-95 03-09-91 13-08-91 20-09-94 02-10-91 17-10-96 06-02-97 02-12-92 16-11-96 17-06-93 25-02-94 26-04-94
WO 9526207 A	05-10-95	IT T0940227 A AU 2214495 A CA 2186218 A EP 0751791 A	25-09-95 17-10-95 05-10-95 08-01-97
DE 3816352 A	23-11-89	AUCUN	
EP 0103214 A	21-03-84	JP 1390178 C JP 59037956 A JP 61022977 B CA 1225584 A	23-07-87 01-03-84 03-06-86 18-08-87

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 97/01990

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0103214 A		DE 3378673 A US 4525410 A	19-01-89 25-06-85
WO 9524173 A	14-09-95	AU 1932195 A EP 0749295 A JP 9509870 T	25-09-95 27-12-96 07-10-97

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.